

## склад стальной конструкции

Стальные конструкции часто считаются наиболее экономичным и быстрым способом строительства складов, что делает их лучшим выбором для многих промышленных и гражданских зданий. Мы предоставляем складские конструкции из стальных конструкций и профили машин различных форм и размеров в соответствии с вашим конкретным применением и спецификациями.

Склад со стальной конструкцией представляет собой каркасное здание, каркасная конструкция которого в основном состоит из стальных балок и стальных колонн.

Металлоконструкции могут изготавливаться методом горячей или холодной прокатки.

Для кровельных и стеновых панелей мы предлагаем варианты сэндвич-панелей из стали, стекловолокна, полиуретана и многое другое.

Изогнутые металлические конструкции крыши также являются хорошим выбором для вашего проекта.

Двери и окна склада стальной каркасной конструкции могут быть изготовлены из ПВХ или алюминиевого сплава.

Что касается системы поддержки прогонов, то прогоны стен и крыши доступны в С-образной и Z-образной форме.

Кроме того, балка подкранового пути рассчитывается на основе параметров вашего мостового крана.

Основываясь на ваших конкретных требованиях к размеру стального силоса и местным условиям окружающей среды, мы можем спроектировать силос любой формы и размера в соответствии с вашими потребностями.

### Продукт Фото



Предметы		Технические характеристики
Основная стальная рама	Столбец	Q235B, Q355B Сварная сталь Н-образного сечения
	Луч	Q235B, Q355B Сварная сталь Н-образного сечения
Вторичный кадр	прогон	Q235B С и Z прогон
	Коленный бандаж	Q235B Угловая сталь
	рулевая тяга	Q235B Круглая стальная труба
	скобка	Q235B Круглый стержень
	Вертикальная и горизонтальная поддержка	Q235B Угловая сталь, круглый стержень или стальная труба
Система обслуживания	Панель крыши	EPS, стекловолокно, минеральная вата, сэндвич-панели из полиуретана Гофрированный стальной лист
	Стеновая панель	EPS, стекловолокно, минеральная вата, сэндвич-панели из полиуретана Гофрированный стальной лист
Аксессуары	Окно	Алюминиевые окна, Пластиковые стальные окна
	Дверь	Алюминиевая дверь, Металлическая дверь
	дождевая труба	ПВХ
	Застежка	Высокопрочные болты, обычные болты, химические болты
	Система вентиляции	Естественный вентилятор, Вентиляционные жалюзи
Живая нагрузка на крыше		В 120 кг кв.м (окружена цветной стальной панелью)
Класс сопротивления ветру		12 классов
Сейсмостойкость		8 классов
Использование структуры		До 50 лет
Температура		Подходящая температура -50°C~50°C
Сертификация		CE, SGS, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004
Варианты отделки		В наличии огромный выбор цветов и текстур



**Главные персонажи:**

**Быстрая и гибкая сборка.**

Все компоненты будут изготовлены на заводе перед транспортировкой на строительную площадку. Процесс установки быстрый и простой.

**Экономически эффективный.**

Это значительно сократит сроки строительства ваших зданий, сэкономя массу времени и денег.

**Высокая безопасность и долговечность.**

Стальная конструкция имеет легкий вес, но высокую прочность, за которой также легко ухаживать. Его можно использовать более 50 лет.

**Оптимальный дизайн.**

Сборный стальной цех можно изолировать от внешней среды, а также избежать любых утечек, например просачивания воды. Он также обладает превосходной огнестойкостью и устойчивостью к коррозии.

**Высокая степень использования.**

Стальную конструкцию легко перемещать и перемещать, а также ее можно переработать без загрязнения.

**Прочная конструкция.**

Цех по изготовлению металлоконструкций способен выдержать воздействие сильного ветра и сильного снегопада. Он также имеет отличные сейсмические характеристики.